

Your Vision, Our Future

2015年10月28日

臨場感溢れるリアルな録音と快適な操作性を実現した IC レコーダーVoice-Trek 『V-843』『V-842』を発売

オリンパス株式会社(社長: 笹 宏行)は、2 つの指向性マイクを最適な角度で配置し、臨場感溢れるリアルな録音を可能にした「トゥルーステレオマイク」、マイク感度を自動調整する「ボイスチェイサー」や、初めて使う方でも簡単に操作できる「シンプルモード」を搭載した IC レコーダー「Voice-Trek V-843」「Voice-Trek V-842」を 2015 年 11 月 6 日から発売します。

●発売の概要

製品名	希望小売価格	発売日	月産台数
Voice-Trek V-843	オープン価格	2015 年	
		11月6日	30,000 台
Voice-Trek V-842	オープン価格	2015 年	(2 機種合計)
		11月6日	

●主な特長

- 1. 「トゥルーステレオマイク」により臨場感溢れる高音質録音が可能
- 2. 「ボイスチェイサー」で録音時のマイク感度を自動調整
- 3. 情報を大きな文字で表示、初めての方にも使いやすい「シンプルモード」搭載
- 4. 録音データの保存に便利、充電も可能 **1 な「PC ダイレクト接続」
- 5. 設置面からの雑音を防ぐ「スタンド」を本体に装備
 - ※1 充電機能は「Voice-Trek V-843」のみ





Voice-Trek V-843 ピアノブラック シャンパンゴールド



Voice-Trek V-842 シルバー ブルー ライムグリーン

<本件に関するお問い合わせ先>

●一般の方: オリンパスカスタマーサポートセンター

TEL 0570-073-000 (ナビダイヤル)

●ホームページ: http://olympus-imaging.jp/

会議や商談の記録、語学学習など、多様なシーンで IC レコーダーは活用されていますが、用途が広がると同時に録音性能の進化はもちろん、さまざまなユーザーがストレスなく使えるよう操作性の向上も求められています。「Voice-Trek V-843」「Voice-Trek V-842」は、2 つの指向性マイクを最適な角度で配置した「トゥルーステレオマイク」を搭載することで、さまざまな場面で臨場感あふれる高音質録音が可能となっています。初めて IC レコーダーを使う方でもスムーズに使えるよう、マイク感度を自動調整する「ボイスチェイサー」や、必要な情報を大きな文字で表示する「シンプルモード」を搭載し、簡単操作を実現しました。また、本体には USB 端子を内蔵し、パソコンへのダイレクト接続により録音データの転送を迅速に行うことができます。このように本モデルは利便性にも配慮された IC レコーダーのスタンダードモデルとなっております。なお、オリンパスの IC レコーダーは 2015 年上半期、販売台数シェア第 1 位※2 となっており、ユーザーの皆様からの高い信頼と支持を得ております。

※2 BCN ランキングのデータより (集計期間:2015年1月1日~6月30日)

●主な特長の詳細

1. 「トゥルーステレオマイク」により臨場感溢れる高音質録音が可能

「Voice-Trek V-843」「Voice-Trek V-842」には、ローノイズの指向性マイク 2 個を 90 度の角度で外側に向け配置した「トゥルーステレオマイク」システムを搭載しています。会議や商談での発言者の方向はもちろん、距離感までリアルに捉え、まるでその場にいるような臨場感あふれる高音質ステレオ録音を実現しています。



「トゥルーステレオマイク」透視イメージ図

2. 「ボイスチェイサー」で録音時のマイク感度を自動調整

録音する環境や音声の大小に合わせてマイクの感度を自動調整する「ボイスチェイサー」を搭載。例えば、大きな会議室で遠くの位置で発言された声と、近くの位置で発言された声との差を少なくするようにマイク感度を自動調整します。逆にミーティングブースなどの小さな場所でごく近くに発言者がいる場合、マイク感度を下げて自然に聞こえるように自動調整するため、録音時のマイク感度の設定に悩むことはありません。設定はメニューから録音レベル「オート」を選ぶ(通常モード時)か、録音シーンで「会議」を選ぶ(シンプルモード時)とご使用頂けます。

3. 情報を大きな文字で表示、初めての方にも使いやすい「シンプルモード」搭載

多彩な機能を備えた高性能機でありながら、IC レコーダーを初めて使う方にもわかりやすい「シンプルモード」を搭載。必要な情報を大きな文字で表示し、さらにメニュー項目を絞り込むことにより操作が簡単になります。一方、ノーマルモードでは詳細な情報表示となり、細かい設定も行えるようになるなど、用途やユーザーの好みに応じて表示や使える機能を切り替えることができます。



4. 録音データの保存に便利、充電**1も可能な「PC ダイレクト接続」

本体に内蔵された USB 端子は、スライドレバーと連動しているため必要に応じてワンタッチでお使いいただけます。パソコン〜ダイレクトに接続でき、録音データの転送・保存、あるいは本体に装てんしたニッケル水素充電池に充電が簡単かつスムーズに行えます^{※1}。加えて USB 端子をホコリなどから守る保護カバーも備えています。

※1 充電機能は「Voice-Trek V-843」のみ

5. 設置面からの雑音を防ぐ「スタンド」を本体に装備

会議室のテーブルのような固い場所の上で録音する場合、ペンで書く音やコップを置く音をレコーダーが 拾ってしまう場合があります。本製品に内蔵された「スタンド」を、必要に応じて使用することでマイクがある 上面を浮かして設置できるため、設置面からの雑音の影響を低減できます。使用しない場合は本体内に格 納できるため、持ち運びの際、邪魔になることはありません。



「スタンド」使用イメージ

くその他の特長>

- ●ヘビーユーザーにも安心。最長約 110 時間もの電池寿命(アルカリ電池使用、録音時)を誇ります。入 手しやすい単 4 形電池を 2 本使う安心設計です。
- ●「シーンセレクト」に、別売アクセサリーと組み合わせて使用する「電話録音」や「ダビング」を追加。電話での通話録音、カセットテープからのダビングといった用途において最適な録音が行えます。
- ●録音時に余計な音を拾わない「ローカットフィルター」を備え、空調やプロジェクターのファンの音など 300Hz 以下の気になる音を自動でカット。より聞きやすくなるよう録音を行います。ON/OFF 切り替え に対応し、録音したいシチュエーションに合わせて任意で使用できます。
- ●再生時に空調ノイズなどの耳障りな音を音声と識別して低減、クリアに再現する「ノイズキャンセル」機能を備えています。
- ●「Voice-Trek V-842」は「音声フィルター」機能を備え、音声以外の低音域と高音域をカットし音声をクリアに再生します。「Voice-Trek V-843」は「ボイスバランサー」機能を搭載。「音声フィルター」機能に加え、複数の発言者が混在した場合に小さな音は大きく、大きな音は一定レベル以上にならないよう聞きやすい音量で再生します。
- ●再生スピードを早聞き 10 段階(2 倍速まで)、遅聞き 5 段階(0.5 倍まで)に変更できます。会議の内容を早聞きする、語学学習で聞き取れなかった箇所を遅聞きするといった場合に活躍します。設定した再生スピードは電源を切っても保持され、次回の使用時にもそのまま使えます。
- ●録音日時を元に録音ファイルを素早く探し出せる「カレンダー」機能を搭載。多くの録音ファイルが記録されていても、録音した日付を元に簡単に検索できます。
- ●「ファイル分割」機能は複数の議題、話題が含まれた長時間の音声データを扱いやすいサイズに分割できます。
- ●最大 99 件までのインデックスマークに対応。
- ●設定した音声起動レベルよりも大きな音声を感知すると自動的に録音開始、小さくなると自動で録音を一時停止する VCVA(音声起動録音)を装備。無音部分の録音を省き、メモリー容量を節約できます。
- ●本体内蔵のフラッシュメモリーは 8GB(V-843)および 4GB(V-842)。microSD/SDHC 用のカードスロットを備え、最大 32GB までのカードを使うことでより多くの録音が行えます。

●「Voice-Trek V-843」「Voice-Trek V-842」 主な仕様

録音方式	MP3(MPEG-1 Audio Layer3)形式		
内蔵型フラッシュメモリー	8GB(V-843) 4GB(V-842)		
microSD/SDHC カード	2GB~32GB		
録音レベル設定	高/低/オート		
総合周波数特性	44.1kHz/128kbps 40Hz~17kHz 44.1kHz/64kbps(mono) 40Hz~15kHz 11.025kHz/8kbps (mono) 40 Hz~3,500Hz		
記録時間	44.1kHz/128kbps 約 130 時間(V-843) 約 65 時間(V-842) 44.1kHz/64kbps(mono) 約 260 時間(V-843) 約 131 時間(V-842) 11.025kHz/8kbps (mono) 約 2080 時間(V-843) 約 1040 時間(V-842) (内蔵フラッシュメモリーの数値)		
レコーダーフォルダー数 最大録音件数	レコーダーフォルダー :5 フォルダー 最大録音件数: 各フォルダー200 件		
スピーカー	直径 20mm 丸型ダイナミックスピーカー内蔵		
早聞き再生	2 倍速までの間で 10 段階		
 遅聞き再生	0.5 倍速までの間で 5 段階		
スキップ再生	ファイルスキップ、10秒、30秒、1分、5分、10分		
逆スキップ再生	ファイルスキップ、1 秒-3 秒、5 秒、10 秒、30 秒、1 分、5 分		
実用最大出力	250mW		
イヤホンジャック	直径 3.5mm(インピーダンス 8Ω 以上)		
電池持続時間(当社試験法による)	アルカリ電池使用時 約 110 時間(録音時最長) 約 90 時間(イヤホン再生時最長)		
パソコン動作環境 (本機で録音したファイルを USB接続でパソコンに保存する 際の動作環境)	<windows> 対応 OS: Microsoft Windows Vista/ Windows 7/ Windows 8 / Windows 8.1/ Windows 10 標準インストール USB ポート: 1 つ以上の空き <macintosh> 対応 OS: Mac OS X 10.5 - 10.10 標準インストール USB ポート: 1 つ以上の空き</macintosh></windows>		
電源	単4形アルカリ乾電池、または単4形ニッケル水素充電池2本		
外形寸法	39(幅)×111.5(高さ)×18(厚さ)mm (最大突起部含まず)		
質量	77g (電池含む)		
付属品	単 4 形ニッケル水素充電池 2 本(V-843) 単 4 形アルカリ乾電池 2 本(V-842) キャリングケース(V-843 のみ) 取扱説明書(保証書)		

本リリースに掲載されている社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。